PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit						
PS0018-WO	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum						
	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)						
PCT/EP2004/003141	24/03/2004	25/03/2003						
Anmelder								
TANDERS A VANCER PROCESS SOLVETONS AC								
ENDRESS + HAUSER PROCESS SOLUTIONS AG								
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.								
Dieser internationale Recherchenbericht umf	faßt insgesamt 4	Blätter.						
X Darüber hinaus liegt ihm jew	eils eine Kopie der in diesem Be	richt genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.						
Grundlage des Berichts								
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die interdurchgeführt worden, in der sie einge 	nationale Recherche auf der Gru ereicht wurde, sofern unter diese	ndlage der internationalen Anmeldung in der Sprache n Punkt nichts anderes angegeben ist.						
	echerche ist auf der Grundlage ei eldung (Regel 23.1 b)) durchgefü	ner bei der Behörde eingereichten Übersetzung der hrt worden.						
b. Hinsichtlich der in der interna	ationalen Anmeldung offenbarten	Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.						
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierba	r erwiesen (siehe Feld II).						
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).							
A DE CONTROL DE PRODUCTION DE PROPERTIES	d							
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind Wird der vom Anmelder einge								
	Behörde wie folgt festgesetzt:							
warde der Wortladt von der C	remorde wie loigt lestgesetzt.							
1	•							
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	voichte Wartlaut acachmist							
X wird der vom Anmelder einge		rogehenen Franzisch der Dahärde festigsetzt						
	orde innerhalb eines Monats nach	legebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. dem Datum der Absendung dieses internationalen						
6. Hinsichtlich der Zeichnungen								
a. ist folgende Abbildung der Zeichnungen mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1								
X wie vom Anmelder vorgeschlagen								
wie von der Behörde ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.								
<u></u>	-	die Erfindung besser kennzeichnet.						
	nit der Zusammenfassung veröffe	• -						

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G05B19/042

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK\ 7 \qquad G05B$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
×	US 5 909 368 A (NIXON ET AL) 1. Juni 1999 (1999-06-01)	1,3-5
Y	Zusammenfassung Spalte 4, Zeile 41 - Spalte 5, Zeile 33 Spalte 7, Zeile 5 - Spalte 10, Zeile 33 Abbildung 1c	2
Y	FDT JOINT INTEREST WORKING GROUP: "FDT Interface Specification Version 1.2" Mai 2001 (2001-05), FDT JOINT INTEREST GROUP, XP002330295 Gefunden im Internet: URL:http://www.fdt-jig.org/_downloads/04_2 004/FDT_Spec_V12 +_Addendum.zip> Seite 1 - Seite 20	2

Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:
"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum veröffentlichung einer Anmeldung nicht kollidient, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
"X" Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prinzips oder

dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

*&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie Ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

.

0 8. 07. 2005

Siehe Anhang Patentfamilie

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europāisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Bevollmächtigter Bediensteter

Hasubek, B

2

8. Juni 2005

Sezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile N.N.: "FDT/DTM Field Device Tool - Offenes Enginerreing für Feldgeräte"	℃.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Enginerreing für Feldgeräte" September 2001 (2001-09), PROFIBUS INTERNATIONAL SUPPORT CENTER, KARLSRUHE, XP002330296 Gefunden im Internet: URL:http://www.profibus.com/imperia/md/content/pisc/brochures/FDT-DTM-Brochure2001-d.pdf> Seite 1 - Seite 6			Betr. Anspruch Nr.	
	A	Enginerreing für Feldgeräte" September 2001 (2001-09), PROFIBUS INTERNATIONAL SUPPORT CENTER, KARLSRUHE, XP002330296 Gefunden im Internet: URL:http://www.profibus.com/imperia/md/content/pisc/brochures/FDT-DTM-Brochure2001-d.pdf>		1-5
		Jeile 1 - Jeile U		·

2

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

ппеннавоналез Актепиенспен

PCT/EP2004/003141

Im Recherchenbericht	Datum der	Mitglied(er) der	Datum der
angeführtes Patentdokument	Veröffentlichung	Patentfamilie	Veröffentlichung
US 5909368 A	01-06-1999	US 6195591 B1 US 2002013629 A1	27-02-2001 31-01-2002